

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $99 - 32 = 67$ であることを利用すると

$99\text{億} - 32\text{億} =$

② $87 \times 77 = 6699$ であることを利用すると

$87\text{兆} \times 77 =$

③ $26 \times 71 = 1846$ であることを利用すると

$26\text{万} \times 71\text{億} =$

④ $58 + 92 = 150$ であることを利用すると

$58\text{億} + 92\text{億} =$

⑤ $94 \times 74 = 6956$ であることを利用すると

$94\text{万} \times 74\text{億} =$

⑥ $83 - 25 = 58$ であることを利用すると

$83\text{兆} - 25\text{兆} =$

⑦ $76 \times 19 = 1444$ であることを利用すると

$76\text{億} \times 19\text{万} =$

⑧ $66 - 31 = 35$ であることを利用すると

$66\text{兆} - 31\text{兆} =$

⑨ $67 + 88 = 155$ であることを利用すると

$67\text{兆} + 88\text{兆} =$

⑩ $16 + 65 = 81$ であることを利用すると

$16\text{億} + 65\text{億} =$

⑪ $73 \times 23 = 1679$ であることを利用すると

$73\text{兆} \times 23 =$

⑫ $47 \times 64 = 3008$ であることを利用すると

$47\text{億} \times 64 =$

⑬ $50 \times 36 = 1800$ であることを利用すると

$50\text{億} \times 36\text{万} =$

⑭ $80 + 34 = 114$ であることを利用すると

$80\text{兆} + 34\text{兆} =$

⑮ $12 \times 62 = 744$ であることを利用すると

$12\text{万} \times 62\text{万} =$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $99 - 32 = 67$ であることを利用すると

$$99\text{億} - 32\text{億} =$$

67億

② $87 \times 77 = 6699$ であることを利用すると

$$87\text{兆} \times 77 =$$

6699兆

③ $26 \times 71 = 1846$ であることを利用すると

$$26\text{万} \times 71\text{億} =$$

1846兆

④ $58 + 92 = 150$ であることを利用すると

$$58\text{億} + 92\text{億} =$$

150億

⑤ $94 \times 74 = 6956$ であることを利用すると

$$94\text{万} \times 74\text{億} =$$

6956兆

⑥ $83 - 25 = 58$ であることを利用すると

$$83\text{兆} - 25\text{兆} =$$

58兆

⑦ $76 \times 19 = 1444$ であることを利用すると

$$76\text{億} \times 19\text{万} =$$

1444兆

⑧ $66 - 31 = 35$ であることを利用すると

$$66\text{兆} - 31\text{兆} =$$

35兆

⑨ $67 + 88 = 155$ であることを利用すると

$$67\text{兆} + 88\text{兆} =$$

155兆

⑩ $16 + 65 = 81$ であることを利用すると

$$16\text{億} + 65\text{億} =$$

81億

⑪ $73 \times 23 = 1679$ であることを利用すると

$$73\text{兆} \times 23 =$$

1679兆

⑫ $47 \times 64 = 3008$ であることを利用すると

$$47\text{億} \times 64 =$$

3008億

⑬ $50 \times 36 = 1800$ であることを利用すると

$$50\text{億} \times 36\text{万} =$$

1800兆

⑭ $80 + 34 = 114$ であることを利用すると

$$80\text{兆} + 34\text{兆} =$$

114兆

⑮ $12 \times 62 = 744$ であることを利用すると

$$12\text{万} \times 62\text{万} =$$

744億